

SEQUENCE LISTING

<110> Temasek Life Sciences Laboratory

<120> DETECTION OF TRANSGENES OF GENETICALLY MODIFIED ORGANISMS
USING PYRO LUMINESCENCE

<130> 2577-158

<160> 29

<170> PatentIn version 3.3

<210> 1

<211> 25

<212> DNA

<213> Primer

<400> 1

agtatccttc gcaagaccct tcctc
25

<210> 2

<211> 25

<212> DNA

<213> Primer

<400> 2

gcattcagag aaacgtggca gtaac
25

<210> 3

<211> 25

<212> DNA

<213> Primer

<400> 3

attgatgtga tatctccact gacgt
25

<210> 4

<211> 25

<212> DNA

<213> Primer

<400> 4

cctctccaaa tgaaatgaac ttcct
25

<210> 5
<211> 21
<212> DNA
<213> Primer

<400> 5
ccacgtcttc aaagcaagtg g
21

<210> 6
<211> 25
<212> DNA
<213> Primer

<400> 6
tcctctccaa atgaaatgaa ctccc
25

<210> 7
<211> 25
<212> DNA
<213> Primer

<400> 7
attgatgtga tatctccact gacgt
25

<210> 8
<211> 20
<212> DNA
<213> Primer

<400> 8
ttatccctagt ttgcgcgcta
20

<210> 9
<211> 25
<212> DNA
<213> Primer

<400> 9
tatctccact gacgtaaggg atgac
25

<210> 10

<211> 25
<212> DNA

<213> Primer

<400> 10
tgccctataa caccaacatg tgctt
25

<210> 11
<211> 25
<212> DNA
<213> Primer

<400> 11
cggatgggtcc ttatgcaatt ttgtc
25

<210> 12
<211> 22
<212> DNA
<213> Primer

<400> 12
ctctcggcgt agatttggtg ca
22

<210> 13
<211> 25
<212> DNA
<213> Primer

<400> 13
agattcttca ctccgatgca gccta
25

<210> 14
<211> 22
<212> DNA
<213> Primer

<400> 14
tggacaacaa cccaaacatc aa
22

<210> 15
<211> 26

<212> DNA
<213> Primer

<400> 15

tggatttttg ttttaggaat tagaaa
26

<210> 16
<211> 22
<212> DNA
<213> Primer

<400> 16
ggacaacaac cacaacatca ac
22

<210> 17
<211> 19
<212> DNA
<213> Primer

<400> 17
cgatgggggt gtaaccggt
19

<210> 18
<211> 19
<212> DNA
<213> Primer

<400> 18
gcacgaactc gctaagcag
19

<210> 19
<211> 18
<212> DNA
<213> Primer

<400> 19
cggccccgag ttcacctt
18

<210> 20
<211> 23
<212> DNA

<213> Primer

<400> 20

ctgctgggga tgatgttggt cmg
23

<210> 21

<211> 25

<212> DNA

<213> Primer

<400> 21

cactacaaat gccatcattg cgata
25

<210> 22

<211> 25

<212> DNA

<213> Primer

<400> 22

agatcatcaa tccactcttg tgggtg
25

<210> 23

<211> 18

<212> DNA

<213> Primer

<400> 23

gatagcgctc ccgcagac
18

<210> 24

<211> 19

<212> DNA

<213> Primer

<400> 24

gcactgaatt tgtgaaccc
19

<210> 25

<211> 21

<212> DNA

<213> Primer

<400> 25
ctatatatttg ttttctatcg c
21

<210> 26
<211> 23
<212> DNA

<213> Primer

<400> 26
catcgtcaac cactacatcg aga
23

<210> 27
<211> 18
<212> DNA
<213> Primer

<400> 27
gatagcgctc ccgcagac
18

<210> 28
<211> 20
<212> DNA
<213> Primer

<400> 28
actgggctcc acgctctaca
20

<210> 29
<211> 21
<212> DNA
<213> Primer

<400> 29
aaacccacgt catgccagtt c
21